This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DEUTSCHE DEMOKRATISCHE REPUBLIK



(12) Wirtschaftspatent

Ertailt gernäß § 17 Absatz 1 Patentgesetz

PATENTSCHRIFT

(18) DD (11) 259 353 A1

4(51) A 63 8 31/11

AMT FÜR ERFINDUNGS- UND PATENTWESEN

In der vom Anmelder eingereichten Fessung veröffentlicht

(21) WP A 63 B / 301 540 1

(22) 08.04.87

44)

(71) VE Braunkohlenkombinat Senftenberg - Stammbetrieb, Brieske, 7803, DD

(72) Messenbrink, Heinrich, Kern, Manfred, DD

(54) Flossenblett für Wettkampischwimmflosse

(55) Flossenblett, Wettkampfschwimmflossen, Flossenblattende, Zehenberelch, Einschnitt, Aussparung, Mittalechse, Energiesufwand, Vortriebsgeschwindigkeit (67) Mit der Erfindung soll eine vorteilhaftere Gestaltung des Plossenblattes für Duo- und Mono-Wertkampfschwimmflossen zur Umwendlung des Energieaufwandes in eine erhöhte Vortriebsgeschwindigkeit erreicht werden. Gleichzeitig soll diese Form der Ausführung eine technologisch und ökonomisch günstigere Serienherstellung ermöglichen. Dazu ist das Flossenblatt vom Flossenblattende bis in den Zehenbereich der Schuhkörper symmetrisch zur Mittelachse mit einem keilförmigen Einschnitt und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung versahen. Vom Flossenblettende bis zur kreisförmigen Aussparung ist die Abstufung in spiegelbildliche, bogenförmige Bereiche zuzgebildet, wobei das Flossenblatt von den Außenrandbereichen zur Mittelechse hin kontinuierlich schwöcher wird und am Einschnitt eine einheitliche Dicke aufweist. Fig. 1

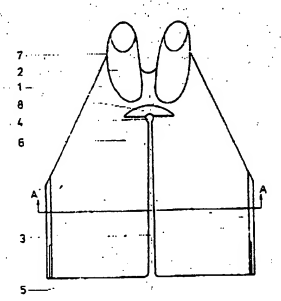


Fig.1

ISSN 0433-6461

4 Seiten

259 353

Patentanspruch:

Sent By: FAXPAT INC:

Flossenblett für Wenkampfschwimmflossen aus einem sprungelastischen Material, wobei die Oberund Unterseite zum Flossenblattende hin eine abgestufte, ebene Fläche bildet, gekennzeichnet dadurch, daß es vom Flossenblattende (5) bis zum Zehenbereich der Schuhkörper (2) symmetrisch zur Mittelachse mit einem keilförmigen Einschnitt (3) und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung (4) versehen ist, daß die Abstufung vom Flossenblattende (5) bis zur kreisförmigen Aussparung (4) spiegelblidliche bogenformige Biegelinien (6) aufweist, daß von der kreisformigen Aussparung (4) bis zum Flossenblattanfang (7) nur gerade Linien gleicher Dicke über den Querschnitt des Flossenblattes (1) ausgebildet sind und daß um die kreisförmige Aussparung (4) eine Verstärkung (8) vorgesehen ist.

Hierzu 1 Seite Zeichnungen

Anwendungageblet

Die Erfindung betrifft ein Flossenblett für Duo- und Monowettkempfschwimmflossen zur Ausübung des Tauchsports, welches aus sprungelastischem Meterial besteht und zum Anguß oder sonstigem Anbringen gummielastischer Schuhkörper geeignet ist.

Charakteristik der bekannten technischen Lösungen

Aus der DD-PS 134599 und aus der DD-PS 143859 alnd Wettkempfschwimmflossen bekannt, die ein in sich geschlossenes, durchgehandes Flossenblatt aufweisen, welches aus zähelestischem Material besteht und zum Flossenblattende hin abgestuft

Diese Flossenblätter haben jedoch den Nachteil, daß der Bereich vor den Schuhkörpern in der Phase des Auf- und Abwärtsschlages zu wenig an der Vorschubwirkung beteiligt ist, aber Energie für eine statische Druckerzeugung ungenutzt aufgewendet wird.

Aus dem DE-GM 7522097 ist eine Schnelischwimmflosse mit einem Flossenblatt aus armiertem Kunststoff bekannt. Dieses besitzt durch Abschichtung der Armierung innerhalb der Dicke des Flossenblattes die Eigenschaft, daß beim Schwimmen ein peitschenähnlicher Schlag erzeugt wird, der eine Stelgerung der Vortriebskräfte bewirkt. Das Flossenblatt weist parallel zur Längsschse zwei Einschnitte auf, die mit einer Abdeckung versehen sind. Diese sollen eine hydrodynamische Stabilität beim Abwärtsschlag erreichen.

Dieses Flassenblatt hat den Nachteil, daß mit diesem keine dem Kraftaufwand des Schwimmers entsprechende Vortriebswirkung erreicht wird, weil der Bereich vor den Schuhkörpern in der Phase des Auf- und Abwärtsschlages noch zu wenig an der Vorschubwirkung beteiligt ist.

Weiterhin ist eine Wettkampfschwimmflosse bekannt, deren Flossenblatt in diesem Bereich durch eine Rahmenkonstruktion verstärkt wurde, innerhalb dieser ein kleineres eprungelastisches Flossenblatt angeordnet ist.

Diese Ausführung des Flossenblattes trägt zwar dazu bei, den statischen Druckbereich für eine Umwandlung in kinetische Vorschubenergie zu nutzen. Sie hat aber den Nachteil, daß die Rahmenkonstruktion technologisch kompliziert herstellbar und mit einem hohen Kostenaufwand verbunden ist.

Ziel der Erfindung

Ziel der Erfindung ist es, die Flossenblätter ökonomisch und technologisch günstiger herzustellen und die Umwandlung des Energieaufwandes in Vorschubleistung wesentlich zu erhöhen.

Darlegung des Wesens der Erfindung

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Flossenblatt zu entwickeln, bei dem die Bereiche der statischen Drucksusbildung auf dam Flossenblatt während des Auf- und Abwärtsschlages übarwiegend in kinetische Vorschubenergie umgewandelt wird, wobei gleichzeitig eine gute Führung des Flossenblattes gewährleistet werden soll.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe dadurch gelöst, daß das Flossenblatt vom Flossenblattende bis zum Zehenbereich der Schuhkörper symmetrisch zur Mittelechse mit einem keilförmigen Einschnitt und am Einschnittende mit einer kreisförmigen Aussparung versehen ist. Die Abstufungen des Flossenblattes sind vom Flossenblattende bis zur kreisf "migen Aussparung als spiegelbildliche, bogenförmige Bereiche gl. ichér Dičke ausgebildet, wobei das Flossenblatt v. n den Außenrandbereichen zur Mittelachse hin kontinuierlich schwächer wird und am Einschnitt eine einheitliche Dicke aufweist. Von der kreisförmigen Aussparung bis zum Flossanblattenfang sind nur gerade Linien gleicher Dicke über den Querschnitt des Flossenblattes ausgebildet. Um die kreisförmige Aussperung ist zum Flossenblattanfang hin, zur Vermeidung der Einreißgefahr und zur besseren Krafteinleitung in die Außenbereiche, eine Verstärkung vorgeseh n.

-z- 259 353

Durch diese Gestehung des Flossenblattes – rgibt sich, bedingt durch des sich stetig verändernde Widerstendsmoment über den Länge- und Querschnitt sowie durch die eynmetrische Anordnung zur Mittelachse, beim Kräftespiel am Flossenblatt während des Auf- und Abwärtsschleges, eine schaufelförmige Durchbiegung bis in die statische Druckzone. Dedurch wird ein Düseneffakt derzielt, der bei gleichem Energiesufwand des Schwimmers, statische Energie überwiegend in kinetische Energie umwandelt.

Applitengebeleptel

Die Erfindung soll nechstehend an Hand der zugehörtgen Zeichnungen in einem Ausführungsbeispiel näher erläuten werden. Es zeigen:

Fig. 1: des Flossenblett mit Schuhkörper in der Draufsicht.

Fig. 2: den Schnitt A-A zu Fig. 1 ohne Schuhkörper.

Das Flössenblatt 1 für eine Mono-Wattismpfschwimmflosse besteht aus geschichtetem und isminiertem Glasseidengewebe. In seiner Symmetrieschse ist des Flössenblatt 1 bis zum Zohenbereich der Schuhkörper 2 mit dem keilförmigen Einschnitt 3 versehen. Dieser welst ein Einschnittende die kreisförmige Aussparung 4 auf. Die Abstufung des Flossenblattes 1 von der kreisförmigen Aussparung 4 bis zum Flossenblattende 5 weist die spiegelbildlichen bögenförmigen Biegelinien 6 auf. Von den Außenrendbereichen zur Mittelsches zu ist des Flossenblatt 1 kontinuierlich schwächer ausgebildet und weist am Einschnitt 3 eine einheitliche Dicke auf. Um die kreisförmige Aussparung 4 ist zum Flossenblattenfang 7 hin, zur Vermeidung der Einreißgefahr und zur besseren Krafteinistung in die Außenbereiche, die Verstärkung 8 vorgesehen.

